

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国際出願願書 は、 右記によって作成された。	
0-4-1		JPO-PAS 0322
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許協力条約 に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	4652-2PCT
I	発明の名称	燃料噴射機構
II	出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人である。	出願人である (applicant only) 米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	株式会社ミクニ
II-4en	Name:	MIKUNI CORPORATION
II-5ja	あて名	1010021 日本国
II-5en	Address:	東京都千代田区外神田6丁目13番11号 13-11, Sotokanda 6-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1010021 Japan
II-6	国籍(国名)	日本国 JP
II-7	住所(国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	0465-35-1119
II-9	ファクシミリ番号	0465-35-8079
II-10	電子メール	chizai@mikuni.co.jp

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

III-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-1-2	右の指定国についての出願人である。	水井 宏
III-1-4ja	氏名(姓名)	MIZUI, Hiroshi
III-1-4en	Name (LAST, First):	
III-1-5ja	あて名	2500055 日本国 神奈川県小田原市久野2480番地 株式会社ミクニ 小田原事業所内
III-1-5en	Address:	c/o MIKUNI CORPORATION Odawara Branch, 2480, Kuno, Odawara-shi, Kanagawa 2500055 Japan
III-1-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-1-7	住所(国名)	日本国 JP
III-2	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and inventor) 米国のみ (US only)
III-2-2	右の指定国についての出願人である。	江原 亮二
III-2-4ja	氏名(姓名)	EHARA, Ryoji
III-2-4en	Name (LAST, First):	
III-2-5ja	あて名	2500055 日本国 神奈川県小田原市久野2480番地 株式会社ミクニ 小田原事業所内
III-2-5en	Address:	c/o MIKUNI CORPORATION Odawara Branch, 2480, Kuno, Odawara-shi, Kanagawa 2500055 Japan
III-2-6	国籍(国名)	日本国 JP
III-2-7	住所(国名)	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書

紙面による写し(注意:電子データが原本となります)

IV-1	代理人又は共通の代表者、通知のあて名 下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	代理人 (agent)	
IV-1-1ja	氏名(姓名)	八嶋 敬市	
IV-1-1en	Name (LAST, First):	YASHIMA, Keiichi	
IV-1-2ja	あて名	1070052	
IV-1-2en	Address:	日本国 東京都港区赤坂1丁目1番17号 細川ビル712 Room NO. 712, HOSOKAWA Building, 1-17, Akasaka 1-chome, Minato-ku, Tokyo	
IV-1-3	電話番号	1070052 Japan 03-3582-0944	
IV-1-4	ファクシミリ番号	03-3589-3212	
IV-1-5	電子メール	yashima@yashima-patent.com	
IV-1-6	代理人登録番号	100084353	
V	国の指定		
V-1	この願書を用いてされた国際出願は、規則 4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権主張		
VI-1-1	出願日	2004年 03月 02日 (02. 03. 2004)	
VI-1-2	出願番号	2004-057327	
VI-1-3	国名	日本国 JP	
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の番号のもの について、出願書類の認証原本を作成し 国際事務局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1	
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	一	
VIII-2	出願し及び特許を与える国際出願における出願人の資格に関する申立て	一	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願における出願人の資格に関する申立て	一	
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国とする場合)	一	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	一	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	4	✓
IX-2	明細書	15	✓
IX-3	請求の範囲	2	✓
IX-4	要約	1	✓
IX-5	図面	6	✓
IX-7	合計	28	